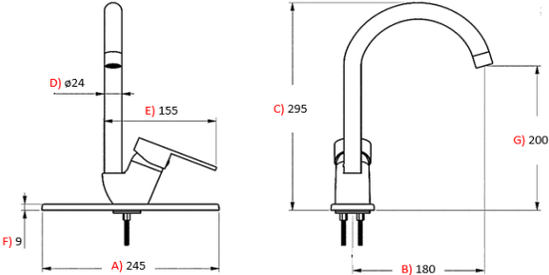




# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

GRIFERÍA

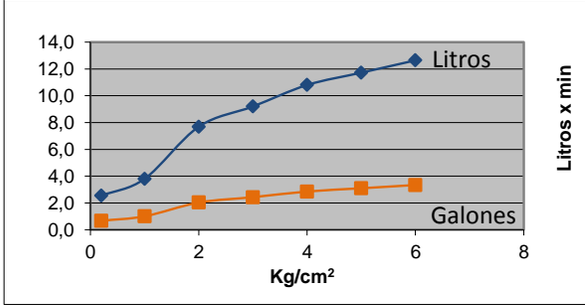
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4086		
LÍNEA:		
Dica		
FAMILIA:		
Monomandos		
DESCRIPCIÓN:	Monomando ecológico para fregadero	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE "Industria de la construcción - Válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
Maneral	Zinc	Nariz	Acero inoxidable
Indicador	Plástico ABS	Aireador	Plástico ABS
Bola tapa	Plástico ABS	Cubierta	Acero inoxidable
Cartucho	Plástico ABS	Manguera	Acero inoxidable
Cuerpo	Latón		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTAS mm	INSTALACIÓN:
Medida de zona A	245	1.- Tome el monomando y rosque firmemente en la base los birlos y un extremo de las mangueras flexibles en las entradas correspondientes. 2.- Coloque el monomando en el barreno central del fregadero o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque tipo M y la arandela tipo M, enseguida rosque las tuercas. Asegúrese que el monomando quede bien fijo y alineado. 3.- Conecte manualmente las mangueras flexibles a las llaves angulares (llaves de paso) de la red hidráulica.
Medida de zona B	180	
Medida de zona C	295	
Medida de zona D	Ø 24	
Medida de zona E	155	
Medida de zona F	9	
Medida de zona G	200	
Rosca para la red hidráulica	1/2" - 14 NPS	
PESO DEL PRODUCTO (kg)	0,980	

ACABADOS:	FUNCIONAMIENTO:				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>TERMINADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4086</td> <td>Cromo</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	TERMINADO	4086	Cromo	Baja presión con designación ecológica. Presión de trabajo es 0,25 kg/cm <sup>2</sup> a 1,0 kg/cm <sup>2</sup> . Presión óptima para un buen funcionamiento de 0,8 kg/cm <sup>2</sup> . 1 a 4 niveles de edificación.
CÓDIGO	TERMINADO				
4086	Cromo				

RECOMENDACIONES:	GASTO
Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Debe dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas, utilice llaves angulares marca Dica para su instalación. Nunca utilice silicón para la instalación del producto. No deje el producto sin limpiar por largos periodos de tiempo.	

MANTENIMIENTO:	
Para la limpieza se debe usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.	

GARANTÍA:																									
"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.  1 año de garantía.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,2</td> <td>2,5</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3,8</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7,7</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9,2</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10,8</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>11,7</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>12,6</td> <td>3,3</td> </tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0,2	2,5	0,7	1	3,8	1,0	2	7,7	2,0	3	9,2	2,4	4	10,8	2,9	5	11,7	3,1	6	12,6	3,3
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones																							
0,2	2,5	0,7																							
1	3,8	1,0																							
2	7,7	2,0																							
3	9,2	2,4																							
4	10,8	2,9																							
5	11,7	3,1																							
6	12,6	3,3																							

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y consumo de agua del mismo".